



Pattex Ni Clou Ni Vis - Colle de fixation



Pattex Ni Clou Ni Vis est une colle de fixation super-puissante.



- Permet de fixer de nombreux objets sur mur ou plafond.
- Collages sur béton, parpaing, brique, pierre, plâtre, bois...

Attention : ne convient pas pour le Polyéthylène, Polypropylène et Téflon®.



Temps de projet : 30 sec



Temps minimum avant usage : 24 h



Difficulté de mise en oeuvre : faible

Propriétés

- Super puissante : maintien immédiat.
- → Ultra résistant : après séchage de 48 h, jusqu'à 65 kg / cm² de surface encollée (Attention : un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support).
- Utilisable en extérieur abrité (éviter le contact prolongé avec l'eau).
- Ne coule pas.
- Sans solvant.
- Couleur blanche, peut être peint.
- Compense les inégalités du support jusqu'à 20 mm
- Rendement : 10 m de cordon de colle environ
- Se nettoie à l'eau

Préparation des surfaces

Le support doit être propre, sec, dégraissé, sans papier peint et solide. Poncer la peinture et le bois vernis.

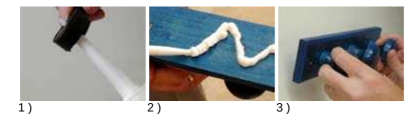
Attention : une des surfaces (matériaux ou supports) doit être poreuse pour laisser s'évaporer l'eau contenue dans la colle.

Dans le cas de deux surfaces non poreuses, utiliser Ni Clou Ni Vis Extrême.

Mode d'emploi

- Encoller une des deux surfaces
- Assembler, réajuster la position de l'objet
- Presser fortement 20 secs. : l'objet est positionné. ETAYER LES OBJETS LOURDS PENDANT LE SECHAGE.
- Nettoyer immédiatement les excès de colle avec une éponge humide.
- Après usage, refermer soigneusement le tube pour une conservation parfaite. Fixation définitive après séchage de 48 heures. Ne pas solliciter l'objet avant ce délai.

Mise en oeuvre



- 1) Couper l'extrémité de la canule
- 2) Appliquer la colle en cordon ou par plots
- 3) Assembler les surfaces et presser quelques secondes



Exemples d'utilisation

- Bois et dérivés : plinthes, tasseaux, lambris, baguettes...
- Plastique / Caoutchouc : prises et gaines électriques, supports-néon, accessoires de cuisine...
- Polystyrène : rosaces, moulures, fausses poutres, dalles-plafond...
- Carrelage/Pierre/Brique : briquettes de parement, carreaux muraux...
- Métal protégé contre la corrosion : patères, crochets, boîtes aux lettres extérieures...

Couleur/Structure

Couleur : blanche. Structure : pâteux

Conditionnement

DS NET PAR EMBALLAGE
ml
ml
ml
ml
9



Conseils et astuces

En cas d'objets lourds : appliquer la colle sur une des deux surfaces à assembler. Laisser à l'air libre 5 minutes. Assembler en pressant fortement pendant 20 secondes. Le repositionnement reste possible pendant 5 min.

Nettoyage du matériel

Immédiatement à l'eau

Sécurité / précautions d'emploi

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Ne pas utiliser au dessous de 10°C.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel.

Données techniques

Couleur blanc Consistance pâteux Densité env. 1,3

Aérosol 100 ml : permet de réaliser 5 m de cordon de colle de

diamètre 5 mm.

Aérosol 200 ml : permet de réaliser 10 m de cordon de colle de

diamètre 5 mm.

Consommation Cartouche 310 ml : permet de réaliser 15 m de cordon de colle de

diamètre 5 mm.

Tube 200 ml : permet de réaliser 10 m de cordon de colle de diamètre

5 mm.

Temps de gommage non applicable

résistance finale après 48 h en fonction de l'épaisseur du plot ou du Temps de prise

cordon de colle mastic

Résistance mécanique du

collage

65 kg/cm²

convient pour les applications en extérieur non soumises à des Résistance à l'humidité

expositions permanentes à l'eau

Résistance à l'eau non

Résistance du collage à la

température

Stockage 12 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais et à l'abri du gel.

jusqu'à + 60℃

Composition / Formule

A base de polymères de synthèse en dispersion aqueuse.

Consommation

- Aérosol 100 ml : permet de réaliser 5 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
- Aérosol 200 ml : permet de réaliser 10 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
- Cartouche 310 ml : permet de réaliser 15 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.
- Tube 200 ml : permet de réaliser 10 m de cordon de colle de diamètre 5 mm.

Produits associés

Destination Produit

Collage sur supports non absorbants

Pistolet à mastic

Ouverture de la cartouche

Pattex Ni Clou Ni Vis Extrême - Colle de fixation

Rubson Super Pistolet Mastic Pliable

Rubson Cutter et Lisseur

Date de dernière révision :14-12-2001

→ Pour imprimer cette fiche, utilisez la fonction 'imprimer' de votre navigateur internet